



INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Constancia de Incorporación a la Red de Laboratorios para la Industria Automotriz (RELIAU)

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial,
reconoce que el Laboratorio

GEMA (Unidad de Investigación y Desarrollo –
GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)
FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CUIT: 30-67798003-2

Sede: Calle 116 e/47 y 48 – La Plata – Provincia de Buenos Aires
Responsable Técnico: Ing. Pablo Lorenzo Ringegni

posee competencia técnica para
la realización de los ensayos inscriptos en el alcance adjunto
en orden a la Resolución 10/2014 CD INTI.

Laboratorio Tipo II

Constancia N° 0003

La vigencia de la presente Constancia deberá ser verificada en la página web del INTI:
www.inti.gob.ar

Fecha de otorgamiento: 21/04/2015 – Vencimiento: 21/04/2019

El reconocimiento de la competencia del laboratorio para la realización de los ensayos
enumerados queda circunscripta a la sede consignada.

Ing. Carlos A. Sacavini
Subgerente de Regulaciones Industriales

ALCANCE DEL RECONOCIMIENTO DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: GEMA (Unidad de Investigación y Desarrollo – GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)

FACULTAD DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Sede: Calle 116 e/47 y 48 – La Plata – Provincia de Buenos Aires

Responsable Técnico: Ing. Pablo Lorenzo Ringegni

Constancia N° 0003

LABORATORIO TIPO II

N°	Ensayo	Método	Rango de Trabajo	Términos de referencia	Observaciones
1	Ensayo de frenado y prestación (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría L	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 3 ítem 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4	PE 05
2	Ensayo de frenado y prestación (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría M	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 3 ítem 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4	PE 05
3	Ensayo de frenado y prestación (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría N	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 3 ítem 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4	PE 05
4	Ensayo de frenado y prestación (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría O	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 3 ítem 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4	PE 05
5	Sistema de frenos. Método de medición de tiempo de respuesta (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría O, con sistemas de aire comprimido	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 5 ítem 5.3	PE 05
6	Sistema de frenos. Capacidad de depósito de almacenaje (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría O, con sistemas de aire comprimido	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 6 ítem 6.1	PE 05
7	Sistema de frenos. Ensayo de freno de estacionamiento a resorte (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)		Vehículos Categoría O, con sistemas de aire comprimido	Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sección 7 ítem 7.1	PE 05
8	Ensayo de resistencia del anillo de acoplamiento			IRAM 10256:2003	PE 07
9	Ensayo de resistencia de perno de plato de enganche			IRAM 10251:2003	PE 07
10	Ensayo de resistencia del gancho de acoplamiento			IRAM 10261:2004	PE 07
11	Ensayo de resistencia de trabas giratorias simples para transporte terrestre de contenedores			IRAM 10024:2005 con modificación N°1: 2008	PE 07
12	Vehículos comerciales de carretera. Ensayo de resistencia de dispositivo mecánico de acoplamiento. Verificación del Marcado de piezas			IRAM 10259:2003	PE 07

El reconocimiento de la competencia del laboratorio para la realización de los ensayos enumerados queda circunscripta a la sede consignada.

N°	Ensayo	Método	Rango de Trabajo	Términos de referencia	Observaciones
13	Ensayo de vibración - Vibración senoidal a frecuencia fija, en barrido o en resonancia				PE 08
14	Ensayo de vibración - Vibración aleatoria (random)				PE 08
15	Ensayo de vibración - Ensayo de choque elástico (Semiseno, trapezoidal, diente de sierra)				PE 08

El reconocimiento de la competencia del laboratorio para la realización de los ensayos enumerados queda circunscripta a la sede consignada.

Ing. Carlos Alberto Secavini
Subgerente de Regulación Industrial
Instituto Nacional de Tecnología Industrial



INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Acta de Compromiso de Notificación de Cambios

El Laboratorio
GEMA (Unidad de Investigación y Desarrollo –
GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)
FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CUIT: 30-67798003-2

Sede: Calle 116 e/47 y 48 – La Plata – Provincia de Buenos Aires

Responsable Técnico: Ing. Pablo Lorenzo Ringegni

se compromete a notificar por medio fehaciente al INTI, cualquier cambio que afecte el contenido de la constancia N° 0003, expedida con fecha 21/04/2015, inherente a la pertenencia a la Red de Laboratorios para la Industria Automotriz (RELIAU).



Ing. Pablo Lorenzo Ringegni
Representante Técnico Laboratorio